# BEST AVAILABLE COPY

### Status: Path 1 of [Dialog]

### Status: Initializing TCP/IP using (UseTelnetProto 1 ServiceID dialog.com)

Trying 3106...Open

DIALOG INFORMATION SERVICES

PLEASE LOGON:

\*\*\*\*\*\* HHHHHHHH SSSSSSSS? ### Status: Signing onto Dialog

\*\*\*\*\*

ENTER PASSWORD:

\*\*\*\*\*\* HHHHHHHH SSSSSSS? \*\*\*\*\*\*

Welcome to DIALOG

### Status: Connected

Dialog level 00.07.20D

Last logoff: 08aug00 13:48:49 Logon file001 08aug00 15:02:52

Please enter SUBACCOUNT name/number:

?033018-037

Is 033018-037 the SUBACCOUNT you want to use? (Y/N)

?y

Subaccount is set to 033018-037

\* \* \*

File 1:ERIC 1966-2000/Jul 26

(c) format only 2000 The Dialog Corporation

Set Items Description

--- ---- ------

Terminal set to DLINK ?b351

08aug00 15:03:07 User034901 Session D9662.1

Sub account: 033018-037

\$0.19 0.055 DialUnits File1

\$0.19 Estimated cost File1

\$0.05 TELNET

\$0.24 Estimated cost this search

\$0.24 Estimated total session cost 0.055 DialUnits

File 351:DERWENT WPI 1963-2000/UD=, UM=, & UP=200037

(c) 2000 Derwent Info Ltd

\*File 351: New display formats in effect. Equivalents being added more quickly. Please enter HELP NEWS 351 for details.

Set Items Description

?s pn=fr 667979

S1 0 PN=FR 667979

?s an=fr 667979

S2 0 AN=FR 667979

?s pn=be 354094

S3 0 PN=BE 354094

?s pn=wo 9409842

S4 1 PN=WO 9409842

?t 4/7

4/7/1

DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI

(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

```
1 S1
              0 S2 NOT S1
      s_3
?s pn=hu 168128
              0 PN=HU 168128
     S4
?save temp
Temp SearchSave "TD031" stored
?b345
       08aug00 10:06:51 User034901 Session D9658.2
      Sub account: 033018-037
            $9.04
                    0.411 DialUnits File351
               $3.76 1 Type(s) in Format 7
           $3.76 1 Types
    $12.80 Estimated cost File351
    $0.40 TELNET
    $13.20 Estimated cost this search
   $13.44 Estimated total session cost
                                          0.466 DialUnits
File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat 1968-2000/UD=200030
       (c) 2000 EPO
     Set Items Description
?exs
Executing TD031
>>>SET HILIGHT: use ON, OFF, or 1-5 characters
              0 AN=HU 953409
              1 AN=DE 4318389
              0 AN=DE 94U1140
     S2
              1 AN=DE 4318389 + AN=DE 94U1140
              1 S2
              0 S1
             1 S2 NOT S1
     S3
              1 PN=HU 168128
     S4
?t 4/9
 4/9/1
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2000 EPO. All rts. reserv.
7636736
Basic Patent (No, Kind, Date): IL 40254 A0 721029 <No. of Patents: 025>
PATENT FAMILY:
AUSTRALIA (AU)
 Patent (No, Kind, Date): AU 7246123 Al 740307
   DISPENSING DEVICE (English)
   Patent Assignee: THOMAE GMBH DR K
   Author (Inventor): FRANZ HELMUT
   Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A
   Applic (No, Kind, Date): AU 7246123 A 720830
    IPC: * B65D-047/26; G01F-011/04; B65D-047/34
   Language of Document: English
BELGIUM (BE)
  Patent (No, Kind, Date): BE 788194 A1 730228
   DISPOSITIF POUR L'ADMINISTRATION DE QUANTITES MECANIQUEMENT DOSEES DE
     MEDICAMENTS LIQUIDES OU EN SOLUTION (French)
    Patent Assignee: THOMAE GMBH DR K
    Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A
                                            710831
                                          720830
    Applic (No, Kind, Date): BE 121504 A
    IPC: * A61M
   Derwent WPI Acc No: * C 73-19284U
   Language of Document: French
```

BULGARIA (BG)

Patent (No, Kind, Date): BG 20544 D 751205

Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A 710831

Applic (No, Kind, Date): BG 21274 A 720829

IPC: \* A61M-011/02

Language of Document: Bulgarian

SWITZERLAND (CH)

Patent (No, Kind, Date): CH 550588 A 740628

VORRICHTUNG ZUR MECHANISCH DOSIERTEN APPLIKATION VON FLUESSIGEN ARZNEIMITTELN ODER ARZNEIMITTELLOESUNGEN. (French; German; Italian)

Patent Assignee: THOMAE GMBH DR K

Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A 710831 Applic (No, Kind, Date): CH 7212696 A 720828

IPC: \* A61M-011/02

Language of Document: French; German; Italian

SWITZERLAND (CH)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

CH 7212696 A 740628 CH AGA PUBLISHED AS MAIN PATENT

(PUBLIZIERT ALS HAUPTPATENT)

CH 550588 A 740628

CH 550588 P 710831 CH AA PRIORITY OF THE PATENT (PATENT

APPLICATION) (PRIORITAET DES PATENTES

(PATENTANMELDUNG))

DE 2143471 A 710831

CH 550588 P 720828 CH AE APPLIED (PATENT APPLICATION)

(ANGEMELDET (PATENTANMELDUNG))

CH 7212696 A 720828

CH 550588 P 810430 CH PL PATENT CEASED

(LOESCHUNG/RADIATION/RADIAZION)

CZECHOSLOVAKIA (CS)

Patent (No, Kind, Date): CS 186211 P 781130

DEVICE ATTACHEABLE TO THE MEDICINE VESSELS FOR MECHANICALLY DOSED

SPRAYING THE LIQUID MEDICINES (Czech; English)

Patent Assignee: FRANZ HELMUT

Author (Inventor): FRANZ HELMUT

Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A 710831

Applic (No, Kind, Date): CS 725837 A 720824

IPC: \* A61M-011/00

Language of Document: Czech; Slovak

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC (DD)

Patent (No, Kind, Date): DD 99508 C 730820

Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A 710831

Applic (No, Kind, Date): DD 165295 A1 720829

IPC: \* A61M-011/00

Language of Document: German

GERMANY (DE)

Patent (No, Kind, Date): DE 2143471 A1 730308

VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR MECHANISCH DOSIERTEN APPLIKATION VON

FLUESSIGEN ARZNEIMITTELN ODER ARZNEIMITTELLOESUNGEN (German)

Patent Assignee: THOMAE GMBH DR K

Author (Inventor): FRANZ HELMUT DR

Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A 710831

Applic (No, Kind, Date): DE 2143471 A 710831

IPC: \* A61M-011/02

Language of Document: German

GERMANY (DE)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

```
DE 2143471
                     710831 DE AE
                                         DOMESTIC APPLICATION (PATENT
                             APPLICATION)
                                          (INLANDSANMELDUNG
                             (PATENTANMELDUNG))
                             DE 2143471 A 710831
    DE 2143471
                     730308 DE A1
                                         LAYING OPEN FOR PUBLIC
                             INSPECTION (OFFENLEGUNG)
                 P
                     790322 DE OHN
   DE 2143471
                                         WITHDRAWAL (ZURUECKNAHME)
SPAIN (ES)
  Patent (No, Kind, Date): ES 406180 A1 750701
   DISPOSITIVO PARA LA PULVERIZACION MECANICA DOSIFICADA DE MEDICAMENTOS
     LIQUIDOS EN CAVIDADES DEL CUERPO O SOBRE LA PIEL. (Spanish)
   Patent Assignee: THOMAE GMBH DR K (DE)
    Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A
   Applic (No, Kind, Date): ES 406180 A 720829
    IPC: * A61M
   Language of Document: Spanish
FRANCE (FR)
  Patent (No, Kind, Date): FR 2154444 A1 730511
    Patent Assignee: THOMAE GMBH DR K
    Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A
                                            710831
   Applic (No, Kind, Date): FR 7230916 A 720831
    IPC: * A61M-035/00; A61M-031/00.
   Language of Document: French
  Patent (No, Kind, Date): FR 2154444 B1 781229
   Patent Assignee: THOMAE GMBH DR K (DE)
   Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A
   Applic (No, Kind, Date): FR 7230916 A 720831
   IPC: * A61M-035/00; A61M-031/00
   Language of Document: French
FRANCE (FR)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                AN 730511 FR AGA
   FR 7230916
                                         FIRST PUBLICATION OF APPLICATION
                             (DELIVRANCE (PREM. PUB. DEMANDE DE BREVET))
                             FR 2154444 A1 730511
   FR 7230916
                 AN
                    781229 FR AGA
                                         SECOND PUBLICATION OF PATENT
                             (DELIVRANCE (DEUX. PUB. BREVET))
                             FR 2154444 B1 781229
   FR 7230916
                 AΝ
                    810703 FR ST
                                         LAPSED (CONSTATATION DE
                             DECHEANCES)
   FR 2154444
                 PN
                     710831 FR AA
                                         PRIORITY (PATENT)
                                                            (PRIORITE
                             (BREVET))
                             DE 2143471 A
                                           710831
   FR 2154444 PN 720831 FR AE
                                        APPLICATION DATE (DATE DE LA
                             DEMANDE)
                             FR 7230916 A
                                            720831
GREAT BRITAIN (GB)
 Patent (No, Kind, Date): GB 1408631 A 751001
   DISPENSING DEVICE (English)
   Patent Assignee: THOMAE GMBH DR K
   Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A. 710831
   Applic (No, Kind, Date): GB 7240250 A 720830
    IPC: * F04B-019/04; F04B-023/02; F04B-009/14
   Language of Document: English
GREAT BRITAIN (GB)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                        PRIORITY (PATENT)
  GB 1408631 P 710831 · GB AA
                             DE 2143471 A 710831
```

GB 1408631 P 720830 GB AE APPLICATION DATA (APPL. DATA)

```
GB 7240250 A
                                            720830
                                    PATENT SPECIFICATION
     GB 1408631 P
                      751001 GB A
     GB 1408631 P
                      760211 GB PS
                                         PATENT SEALED
     GB 1408631 P
                      810401 GB PCNP
                                         PATENT CEASED THROUGH
                             NON-PAYMENT OF RENEWAL FEE
\int HUNGARY (HU)
   Patent (No, Kind, Date): (HU 16812) P 760228
     Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A 710831
     Applic (No, Kind, Date): HU 72T0885 A 720829
     IPC: * A61M-011/00
     Language of Document: Hungarian
 IRELAND (IE)
   Patent (No, Kind, Date): IE 7736660 B
    DISPENSING DEVICE (English)
     Patent Assignee: THOMAE GMBH DR K (DE)
     Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A 710831
     Applic (No, Kind, Date): IE 721181 A 720831
     IPC: * A61M-011/02; A61M-031/00
     Language of Document: English
 ISRAEL (IL)
   Patent (No, Kind, Date): IL 40254 A0 721029
    DEVICE AND METHOD FOR DISPENSING A PREDETERMINED QUANTITY OF A LIQUID
       (English)
    Patent Assignee: THOMAE GMBH DR K (DE)
    Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A
                                            710831
    Applic (No, Kind, Date): IL 40254 A 720830
    Language of Document: English
   Patent (No, Kind, Date): IL 40254 Al 751015
    DEVICE AND METHOD FOR DISPENSING A PREDETERMINED QUANTITY OF A LIQUID
       (English)
    Patent Assignee: THOMAE GMBH DR K (DE)
```

Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A Applic (No, Kind, Date): IL 40254 A 720830 IPC: \* B05B-011/00; B65D-047/34; B65D-083/14 Language of Document: English

#### ITALY (IT)

Patent (No, Kind, Date): IT 962272 A 731220

DISPOSITIVO PER L APPLICAZIONE DOSATA DI MEZZI MEDICINALI O SOLUZIONI MEDICINALI (Italian)

Patent Assignee: THOMAE GMBH DR K (DE)

Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A 710831 Applic (No, Kind, Date): IT 7252418 A 720829

IPC: \* A61M

Language of Document: Italian

Language of Document: Japanese

#### JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 48035694 A2 730525 Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A 710831 Applic (No, Kind, Date): JP 7287036 A 720830 IPC: \* A61M-011/02

#### KOREA, REPUBLIC (KR)

Patent (No, Kind, Date): KR 7800281 A 780724

DEVICE FOR MECHANICALLY DOSED APPLICATION OF LIQUID PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS OR SOLUTIONS THEREOF (English)

Patent Assignee: THOMAE GMBH DR K

Author (Inventor): HELMUT FRANZ

Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A 710831 Applic (No, Kind, Date): KR 721288 A 720825

Language of Document: Korean

NETHERLANDS (NL)

Patent (No, Kind, Date): NL 7211799 A 730302

Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A Applic (No, Kind, Date): NL 7211799 A

IPC: \* A61M-011/02

Language of Document: Dutch

NETHERLANDS (NL)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

NL 7211799 Α 710831 NL AA PRIORITY (PATENT) (PRIORITAET

(PATENT))

DE 2143471 A 710831

NL 7211799 720830 NL AE APPLICATION (ANMELDUNG)

> NL 7211799 A 720830

A SEARCH REPORT HAS BEEN DRAWN NL 7211799 Α 800527 NL BB

UP (ART. 22 I, LID 5)

NL 7211799 801027 NL BV THE PATENT APPLICATION HAS

LAPSED (ART. 22 D, LID 2 OF ART. 22K)

PHILIPPINES (PH)

Patent (No, Kind, Date): PH 11406 A 771214

DEVICE FOR SPRAYING LIQUID PHARMACEUTICALS (English)

Patent Assignee: THOMAE GMBH DR K (DE)

Author (Inventor): FRANZ H (DE)

Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A

Applic (No, Kind, Date): PH 13860 A 720831

IPC: \* B67D-005/06

Language of Document: English

POLAND (PL)

Patent (No, Kind, Date): PL 78339 P 750630

Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A 710831

Applic (No, Kind, Date): PL 157501 A 720830

IPC: \* A61M-011/02

Language of Document: Polish

SWEDEN (SE)

Patent (No, Kind, Date): SE 392036 B 770314

ANORDNING FOR PAFORING AV DOSERADE MENGDER AV FLYTANDE LEKEMEDEL

(Swedish)

Patent Assignee: THOMAE GMBH DR K (DE)

Author (Inventor): FRANZ H

Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A 710831

Applic (No, Kind, Date): SE 7211292 A 720831

IPC: \* A61J-007/00

Language of Document: Swedish

Patent (No, Kind, Date): SE 392036 C 770623

ANORDNING FOR PAFORING AV DOSERADE MENGDER AV FLYTANDE LEKEMEDEL

(Swedish)

Patent Assignee: THOMAE GMBH DR K (DE)

Author (Inventor): FRANZ H

Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A 710831 Applic (No, Kind, Date): SE 7211292 A 720831

IPC: \* A61J-007/00

Language of Document: Swedish

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Patent (No, Kind, Date): US 3820698 A 740628

DEVICE FOR SPRAYING LIQUID PHARMACEUTICALS (English)

Patent Assignee: BOEHRINGER SOHN INGELHEIM

Author (Inventor): FRANZ H

Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A 710831

Applic (No, Kind, Date): US 283511 A 720824

National Class: \* US 222205000

IPC: \* B67D-005/06

Language of Document: English

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

US 3820698 P 710831 US AA PRIORITY (PATENT)

DE 2143471 A 710831

US 3820698 P 720824 US AE APPL. DATA (PATENT)

US 283511 A 720824

US 3820698 P 740628 US A PATENT

SOUTH AFRICA (ZA)

Patent (No, Kind, Date): ZA 7205966 A 740424

DEVICE FOR MECHANICALLY DOSED APPLICATION OF LIQUID PHARMACEUTICAL

COMPOSITIONS OR SOLUTIONS THEREOF (English)

Patent Assignee: THOMAE GMBH DR K

Author (Inventor): FRANZ H

Priority (No, Kind, Date): DE 2143471 A 710831

Applic (No, Kind, Date): ZA 725966 A 720830

IPC: \* A61M

Language of Document: English

?logoff

08aug00 10:07:07 User034901 Session D9658.3

Sub account: 033018-037

\$1.06 0.220 DialUnits File345

\$9.90 1 Type(s) in Format 9

\$9.90 1 Types

\$10.96 Estimated cost File345

\$0.19 TELNET

\$11.15 Estimated cost this search

\$24.59 Estimated total session cost 0.685 DialUnits

### Status: Signed Off. (2 minutes)

P9902862

168128

Nemzetközi osztályozás: A 61 m 11/00

SZABADALMI LEÍRÁS

MAGYAR NEPKÖZTÁRSÁSÁG

ORSZÁGOS TALALMANYI . HIVATAL

Bejelentés napja: 1972. VIII. 29.

Német szövetségi köztársaságbeli elsőbbsége: 1971. VIIL 31. (P 21 43 471.9)

Közzététel napja: 1975. VIII. 28.

Megjelent: 1977. II. 28.

(TO-885)

CARLED BITTERS EXCE 10161162

म्शस्यव्य**ं**:

Dr. FRANZ Helmut gyogyszerész, Bibersch an der Riss, Német Szövetségi Köztámatág

Tulaidones:

Dr. Karl Thomas GmbH. ceg, Biberach an der Riss, Német Szövetségi Köztérszság

Készülék folyékony gyógyszerek vagy gyógyszeroldatok mechanikusan adæolt alkalmazására

A találmány tárgya készülék folyékony gyógysze. reknek vagy gyogyszeroldatoknak a börre vagy testüregekhe való mechanikusan adagoit alkalmazására.

Folyékony gyógyszerek vagy gyógyszeroldatok alkalmazására eredetileg szórófeltéttel ellátott turtályok golgáltak; ez a szórófeltét felgzállócsőből és a felszállócső felső végére irányított fúvócsőből állt, a fúvócső podig össze volt kötve egy szeleppel ellátott gumilabdával. Ezzel a készülékkel azonban a szórt anyagot nem lehetett zdagolni.

Kesőbb folyékony gyógyszerek mechanikus porlasztására szórófeltértel ellátott rugalmas tartályokat alkalmaztak. Ebben az esetben is nagyon hátrányos volt a rossz adagolási lehetőség; az adagolt mennyiség. ugyanis a rugalmas tartalyra gyakorolt mechanikus 15 nyoméstól és a tartály megtőltésének mértékétől függ. Sulyos hauriny továbbá, hogy számos hatóanyag és oldószer, például olyan műanyagok, mint a lupolén, kémiailag reagilnak a rugalmas tartályanyaggal, vagy diffundsinak ebbe az anyagba.

Később folyékony gyógyszerek adagolt szórására aeroszólos csomagolást dolgoztak ki, ezek hajtógázzal milködtek, és adagolószeleppel voltak ellátva. Ilyen alkalmazásra nyomászilló tartályra van szükség, azonkivil folyékony hajtogázok alkalmazása esetén a folyékony gyógyszer gyakran csak bizonyos határok között fér össze a folyékony hajtógázzal, továbba a bőrre, kulönösen pedig a nyaikahártyákra való folyékony hajtógázok helyest sűrítest gázokat, pél- 30 nyősen őrvényszárófejet használunk. Az adapter esa-

dául sürítem nitrogént vagy szén-dioxidot alkalmaznak, akkor nem használhatók adagolószelepek; a gyógyszert már csak azért sem lehet adagolva alkalmazni, men annak ismétalt adagolásánál nagy nyomáscsőkkenés következik be. Szakszerűtlen alkalmazás esetén könnyen előfordulhzi, hogy a tartály nem Unil ki teljesen.

Most azt találtuk, hogy folyékony gyógyszereket nyomótzatály nélkül, csupán manualis kezeléssel adagolva is lahat a bone vagy testilregekbe permetezni. Ext tigy érfük el, hogy egy gyögyszeriartályt egy szívó-nyomó adagolószeleppel és ahhoz nyomásállóan

csatlakozó adapterrel látunk el. A talalmany szeninti készüléknek nincsenek olyan hátrányai, mint a fent ismertetett korábbi készülékeknek; elősorban nincs szükség nyomásálló tartályra és különleges töltőgépekre. A tartály tetszés szerinti lehet, nagyon olcson előállítható üvegtartályok is használhatók, és az ilyeneknek további előnye, hogy gyakorianiag elkerülbető a betöltött gyógyszet kémiai megváltozása, és nincs szükség olyan biztonsági rendszabályokra, amilyeneket aeroszól csomagolás alkal-

mazisa esetén be Kell tartani. A talalmány szerinti készülék áll egy ismert szer-25 kezetű tetszés szerint kiképzett szívó-nyomó adagolószelepből és egy arra nyomácillóan rászerelt adapterből, amelynek a felnyomott folyadékoszlopot befogadó, szórófejben végződő csatomája van. A gyógyszer finomabb és egyenletesebb elosztására elő-

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.